

Flash Notes

Microbiology | Chapter 20

خدنا الحصة اللي فاتت إنه في حالات cancer breast بنلاقي HER-2، وجبنا مثال آخر وهو onco-fetal antigen اللي موجوده normally عند fetus وتقل بعد ما يتولد، وتنتهي تقريبا في adult زينا، ظهورها مرة أخرى بيindicate إن حصل tumor في tissue أو organ اللي كان بيعمل secretion لهذا البروتين. أشهر مثالين هما:

١. Alpha-fetoprotein اللي موجود normally في fetus ويعاد تكوينه تاني في hepatoma.

٢. Carcinoembryonic antigen اللي موجود normally في embryo ويظهر مرة تانية لو حصل intestinal cancer. عند هذا الحد وصلت الحصة اللي فاتت.

السؤال بتاع إيه هي effector mechanisms ضد tumor؟

هوريكوا تاني animation اللي بيشرحها اللي هو immune-surveillance: لو تصورنا إن ده tumor أو لو فرضت إنه any other target، إيه ال different immune mechanisms اللي ممكن تشتغل ضد tumor؟

التumor عشان أقدر أعمل immune response ضده لازم يعمل expression surface markers أو surface antigen علي سطحه، antigens دي بعضها يحصله shedding من علي سطح tumor وتخرج لل extracellular fluid، وهنا يتم القبض عليها بواسطة APCs سواء كانت B (B- أو M (macrophage Lymphocyte).

هنفترض إن ده antigen تم القبض عليه بواسطة APC:

١. الافتراض الأول: APC تعمل presentation لل Ag علي MHC-I، يعنى تعمله presentation لل T cytotoxic cell.
٢. الاحتمال التاني إنها تحط ال Ag علي MHC-II، يعنى تعمله presentation لل T helper.

دلوقتي هنشوف مصير كل واحدة منهم:

١. أو لما تشوف T cytotoxic وحصلها ال ٣ كلمات بتوع الساهر: activation, proliferation & differentiation هتتحول لل effector cells الي هتجول الجسم بحثا

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

عن tumor، ثم يتعرفوا علي tumor antigen علي سطح tumor وتحاول تقتل tumor cell بالmechanisms التي خدناها قبل كده: إما Apoptosis يا إما Osmotic lysis.

٢. طب بالنسبة للT helper؟

Th 1 هتنتج different cytokines to help other cells. إديني أمثلة:

Gamma interferon التي ينشط الmacrophage، تقوم الmacrophage تلعب دور مهم ضد tumor اسمه Direct cytotoxicity، وكمان الactive macrophage هتنتج more cytokines زي Tumor necrosis factor-Alpha. كمان Th 1 بتنتج cytokines بالإضافة لGamma interferon، هتنتج IL-2 التي هينشط الNK cell الي تعمل direct cytotoxicity أو تتحول لKIL التي بتبقي more effective في قتل tumor cells.

طب لو Th 1 جت تشتغل بنفسها ضد tumor؟ هتفرز TNF-Beta التي هيروح يقتل tumor cells.

What about Th 2?

هتطلع (4, 5, 6 & 10) interleukins التي ينشطوا B lymphocyte فتتحول لplasma cell التي تصنع antibodies، يروح يمسك في Antigen بتاع tumor وبعدها يا إما:

1. Mediates ADCC through NK & Macrophage.
2. Activates complement system by complement fixation & activation.

بالشكل ده يقدر الجسم يتخلص من tumor، الرسمه دي بعد ما ترجمتها تغنيك عن الصفحة بتاعة effector mechanisms كلها.

السؤال المنطقي بعد ما خلصنا الرسمه: إيه هو دور الmacrophage في الحرب علي tumor؟

حد يعرف يطلعها؟

أولاً: Ag presentation.

ثانياً: لما يحصل لهم activation يعملوا cell cytotoxicity.

ثالثاً: produce cytokines.

رابعاً: يعملوا ADCC، Macrophage has receptors for Fc portion of

antibody (IgG) وبالتالي تقدر تعمل ADCC زي NK cells.

What about natural killer cells?

وتقدر تعمل ADCC.

طب ليه قلنا macrophages و NK cells ورا بعض؟ لان الاتنين innate immunity.

Specific immunity

نتكلم عن ال T cell الأول:

١. T cytotoxic cell عندها قدرة إنها تقتل خلايا tumor.

٢. T helper بشقيها:

* Th 1 يا إما تطلع TNF وتضرب tumor علي طول، يا إما تطلع Gamma

interferon و IL-2 وتعمل activation لل NK cell & macrophage.

* Th 2 بت produce cytokines that activate B lymphocyte & mediates humoral immunity.

طب إيه دور ال B lymphocyte؟

1. APC:

2. Produce antibodies that kill tumor cell by ADCC & complement activation.

من الرسمة دي تقدر تعرف دور كل خلية ضد tumor.

يبقي سؤال منطقي: لو immune system مصحح أوي كده وبيقدر يعمل كل ده مع tumor، أmaal ليه فيه معهد اسمه معهد السرطان؟

س/ ليه فيه مرض tumor بشكل عام؟

اه، الاجابة هنا في العنوان، tumor يا ولاد مباراة كورة، فريقين قصاد بعض:

* Immune system بوسائل دفاع مختلفة.

* Tumor بوسائل فكر ولؤم، ليه وسائل إزاي يهرب من الدفاع ومن ال immune system.

عشان كده بيسموه خبيث؛ لأنه مرض خبيث، مرض لئيم، شايف كل الهجوم ده عليه وبيعرف يهرب منه.

* قد يكون العيب فينا، فالشخص ممكن يكون immunosuppressed أو immunocompromised.

* جازر tumor يكون في مكان بعيد عن immune system فمش قادر يوصله زي brain tumor، مفيش immune system في CNS.

* جازر tumor يعمل MHC-II down regulation، بالتالي لو الخلية مطلعتش MHC-I، ال T cytotoxic مش هتتعرف علي الخلية المصابة.

* كمان large DNA viruses بت integrate مع chromosome ويعمل down regulation للجين المسئول عن MHC-I فمتشتغلش.
* وفيه ما هو أقوى، أخذتوا في immunity إن الـ T cell محتاجة كام signal عشان تشتغل؟ ٢، الإشارة الثانية أو الـ 2nd signal هي التعرف علي B7 علي APCs، بعض الفيروسات تخلي APC متطلعش Ag علي سطحها، يعني مفيش 2nd signal، والـ T lymphocyte تاخد 1st signal only لأنها عمالة تدور علي B7 مش لاقياه، الحالة دي اسمها Anergy/shut down/ immune irresponsiveness.
يبقي كده تقول ان ده مش response، سلام عليكم.

هناك أسباب أخرى من الـ tumor Ag شخصيا:

١. tumor معندوش tumor Ag علي سطحه.
٢. أو إن tumor يحط Ag علي سطحه بس قليلة، يقوم يحصل ما يعرف بـ low dose tolerance، مش قلنا إن الـ Ag كميته تفرق في الـ Response، within optimum dose، كل ما أزود الـ dose كل ما يزيد الـ response، أقل من الـ optimum dose يحصل حاجة اسمها low dose tolerance، بالتالي لو الـ tumor حط كمية قليلة جدا علي سطحه يحصل حاجة اسمها tolerance يعني الاعتياد، يقول إيه اللي أنا فيه ده دا حاجة هافه، إيه كمية الـ antigen القليلة دي!! الـ tumor لثيم ميحطش Ag أو يحطها بكميات قليلة.

٣. أو النوع بتاع الـ Ag، مش من النوع اللي بيحصله processing ولا presentation يعني يكون من النوع الذي لا يحدث له intracellular processing (لا تُبلع)، يعني ما بتتوضبش.
٤. أو أنا مثلا كمثال مروح البيت ومشتري كباب وفرحان بيه وحاضنه أوي، فطلع عليا كلاب يهو هووا، أعمل إيه بقي؟ الـ Ag هو الكباب، وأنا الـ tumor.
هرميلهم الكباب وأطلع أجري، حد هيعمل فيكوا كده؟ حيث إن الكلاب هي الـ NK cells وخلايا الـ immunity فالـ tumor (أنا) هيرمسلمهم الـ Ag (الكباب) ويهرب هو.

الـ immune system أحيانا بيعمل early response ويروح fibrinogen يحوط tumor، كده إحنا غطينا الـ Ag، فالـ immune cells متعرفش عنه حاجة دلوقتي.

نشوف animation عشان اللي عايز يصورها برضه:

بصوا يا ولاد: أول حاجة الـ tumor يهرب بيها، شايفين الوجه الحزين ده؟ ده شخص immunosuppressed أو immunocompromised (مثلا، brain tumor)، أدى سببين أهم:

تعالوا نشوف الحجة بتاعة tumor Ag:

١. قد يكون سطحه مفيش عليه tumor antigen.

٢. ممكن تكون فيه كمية Ag يعنى مثلها بمثل واحد (little amount of Ag causing immune tolerance).
٣. جازي يعمل الحركة بتاعة الكباب، shedding of Ag بعيدا عن سطحه، فده يشغل Ab والlymphocytes اللي هيعملوا reaction مع الAg بعيدا عن سطح الtumor.
٤. ممكن تلاقيه اتحوط بفibrin coat، فباقي الخلايا مش عارفين يعملوا recognition.
٥. ممكن يكون tumor Ag لا يحدث له presentation ولا processing (No Ag presentation on surface of tumor).
٦. ممكن الtumor يسيطر علي الخلية وميخليهاش تطلع MHC-I.
٧. أو يسيطر علي الAPC ويمنعها إنها تطلع B7.

يبقي لو راجعناهم بترتيب الكتاب تاني:

١. لو الشخص مش immunocompetent.
 ٢. لو الtumor في مكان inaccessible.
 ٣. لو منعنا MHC-I expression.
 ٤. لو منعنا B7 عشان (2nd signal) co-stimulatory signal.
 ٥. الfactors اللي Related للAg:
- مفيش Ag خالص، يا إما little amount of Ag يعملوا immune tolerance، يا مفيش expression للAg، يا Ag متغطي بفibrin coat، يا فيه shedding للAg عشان اشغل خلايا الimmune system بعيدا عن سطح الtumor.

Tumor Immuno-diagnosis:

طيب ما دام الtumor أصبح أمر واقع، والقصة أصبحت حاضرة، يبقي الimmune system هيحارب في اتجاه، والtumor رايح في اتجاه تاني (هربان)، ده أمر واقع نعرف بيه، طيب ما تيجي نستغل الtumor والAg بتاعته علي الأقل عشان أعمل recognition للtumor، يبقي عندك tumor immune diagnosis.

بمعنى استغلال الtumor Ag والtumor markers في تشخيص الtumor، بعض الtumor Ag اللي ممكن تبقي soluble proteins وتنتج من tumor tissue بنسميها tumor markers، بعملها detection عشان أستخدمها إما في:

1. Diagnosis of tumor.
2. Prognosis & follow-up of patient

Tumor markers:

عشان الtumor marker اعتبره نموذجي لابد من توافر ٥ شروط اتسألوا في امتحان قبل كده:

Requirements for ideal tumor marker:

1. Released from tumor only & not normal tissue.

عشان يبقى tumor marker لازم يطلع من tumor بس، ليه؟
عشان أتجنب حاجة اسمها false +ve result، لو لقيت مريض مثلا عنده +ve marker، طب فرضا لو كان marker طالع من خلية عادية، وانت شخصته في المريض علي انه tumor، يبقى كده false +ve result.

2. Should be specific for certain tumor:

(مختص لـ tumor معين).

٣. لازم يكون طالع early:

وإلا لو كان late هيكون ظهر للـ symptoms & signs tumor، بالتالي ياريت يكون detected as early as possible.

٤. ياريت كمان يكون بكمية بتزيد:

عشان أقدر أعمل monitoring للـ stage اللي فيها tumor.

٥. ياريت يكون المرضي اللي عندهم tumor بيطلعوا نفس الـ tumor marker:

مثلا لو قالك هذا tumor نجده في ٩٠% من الـ patients، ماشي حلو ولكن مشكلته ان لو الشخص طلع negative، هل يا تري ده شخص سليم؟ ولا من الـ ١٠% اللي مش بيتم إفرازه عندهم، يبقى كده نتجنب الـ false -ve results.

طب ياتري فيه ideal tumor markers موجودة في الدنيا؟ الإجابة لأ.

كل الـ markers تتميز إن كل منها antigenic، circulate in blood، كأنها هرمون طالع من lesion، فأقدر أحصل عليها بطرق كتير مختلفة زي ELISA من الـ immuno-assay.

لما أشخص مريض إنه عنده tumor، أقدر أستخدم tumor markers عشان أعرف هل حصل recurrence ولا الحالة في تحسن أثناء العلاج، لكن للأسف كل حاجة ولها عيوب.

Sensitivity & Specificity of tumor markers:

خلاص مش قادر أستهلك ولا tumor marker علي إنه ideal one في حالات الـ early tumors، فنجد إنه مثلا نلاقه فيه 80% sensitivity و 70% specificity، يعنى يتم تشخيص ٧٠% من الحالات بواسطته، أما الـ ٣٠% الباقين لا يمكن التنبؤ فيهم بالمرض،

عشان كده لا نعتمد عليها في early diagnosis، إنما في monitoring، يعنى لو تأكدت إنه خلاص عنده tumor وعاليز أتابع درجة تحسن المريض، ومتابعة لو حصل recurrence (هيطهر تانى ال marker)، هو ده المعتمد في المعامل دلوقتى.

بالتالي بندور علي marker في شخص تم تشخيصه بالفعل، لأنه ممكن يكون false positive أو false negative، مفيش ولا واحد من ال tumor markers نموذجى حتى الان، بيظهر منهم حاجات false +ve & false -ve لأنهم مش highly specific.

فيه markers معتمدة علي المعامل زي:

١. Alpha fetoprotein اللى بنشخص بيه hepatoma.

٢. PSA اللى بنشخص بيه cancer prostate.

٣. HER2 اللى بنشخص بيه cancer breast.

٤. CA 15-3 وبتشخص بيه cancer breast.

هل يمكن علاج ال tumor بال immunology؟

الإجابة اه، وهناك تقسيمة، أي immunology بنقسمه إلي:

* Acquired (Specific)، خاصة بال B & T lymphocytes.

* Non specific.

وال specific بنقسمه ل passive & active، ال passive بنقسمه ل humoral (Ab) و (cell mediated) (Monoclonal antibodies) و (cell mediated) (alone) (or conjugated).

معنى ال passive humoral؟

إنك تجيب أي tumor تعرفه وتدور علي specific Ag، وتكون ضده monoclonal antibody (Mab)، مستخدما هذا ال Ab لعلاج ال tumor، إزاي؟
لو ال tumor أهو، وجدنا عليه specific Ag وحضرت ضده Mab، لما أحقن Ab هيخش
يمسك في ال Ag الموجود ال tumor عن طريق ADCC أو complement activation.
طب لو كان conjugated مع radioisotope أو cytotoxic drug ربطتها في ذيل ال Ab
وأطلقتها في جسم المريض، كده يروح يرشق في specific tumor ويشبك ويعمل ADCC
و complement activation، وشايل علي ديله مادة cytotoxic تدخل الخلايا تدمرها،
كده ضربنا ٣ عصافير بحجر واحد:

١. ال Ab هيشغل immunologically بنفسه.

٢. علي ذيله مادة Cytotoxic هتقتل ال tumor cell.

٣. كمان يحمى الجسم من generalized effect بتاع ال toxins؛ لأنها هتشتغل locally
في مكان ال tumor، ودى كانت مشكلة ال chemotherapy لأنها بتدمر خلايا الجسم

معاها زي خلايا الشعر (محاليل IV)، وتلاقيه منهك وتعبان بعد الجلسة.
من كتر ما هي جميلة وساحرة سموها magic bullet، وده سؤال امتحان:

Give an account on magic bullet therapy.

براجعها معاكم أهو، Mab هو highly specific Ab يستخدم alone أو conjugated مع مواد toxic تمنع protein synthesis وتموت tumor cells زي cytokines.

تعريف magic bullet therapy؟

Mab that is conjugated with:

حاجة من الأربعة، used for treatment of tumor to achieve

* Ab acting immunologically.

* High radioactive & cytotoxic drug (conjugated), kill tumor cells.

* Act locally without systemic effect.

الchemotherapy لو اعطيته لواحد هيعمل generalized side effects، لكن لو اديته Mab هيشغل locally وده مش خيال علمي، ده بدأ تطبيقه بالفعل لكن الصعوبة في تعميمه.

إيه الصعوبة في تعميمه؟

مش كل tumors هتلاقي عنده highly specific Ag تقدر تحضر منه mab، لكن فيه مراكز في فرنسا وأمريكا حاليا بيعالجوا بـ mab.

إديني أمثله لـ mab تم استخدامها بنجاح؟

1. Anti CD 20:

طب هو فين CD 20؟ هو marker موجود علي سطح B lymphocyte، طب أنا هعمل Ab ضد CD 20، كده هيضرب الـ B lymphocyte، وده هستخدمه في علاج B cell lymphoma، فأنا بحتاج إني أعمل bone marrow depression عن طريق إني أضرب حاجة علي B lymphocyte.

طب ما هو الـ normal B cell عليها CD 20؟ اه، بس بكميات قليلة، ممكن لا يتأثروا، ولو اتأثروا معلش، أكسر B lymphocytes دلوقتي وهيحصلهم تكوين جديد من الـ bone marrow بعد ما المريض يخف، بس المهم أقضي ع الـ lymphoma اللي عنده.

2. HER 2:

ده بتاع الـ breast cancer.

لما تيجى تحضر Ab ضد HER 2 اسمه Herceptin، دايما الادوية دى بيكون اخرها mab حيث m يعنى monoclonal وab يعنى antibody. اسمه العلمى Herceptin، يعنى اللى بيصيب HER 2 receptors، برضه استخدمه فى حالات cancer breast، هو موجود normally بكميات قليلة، يزيد مع cancer breast، أستخدم معاه Herceptin عشان يضرب cancer cell، دول بالفعل موجودين وبنعالج بيهم هذه النوعية من tumors.

نروح كده على الـ passive cellular:

هى حاجة passive بس cells. هحقن المريض بـ T cells، يا اما T cytotoxic يا اما NK cells. لو مش فاهم اسمع المثال: الناس اللى بتشجع كورة أو فى الراديو، لما تشوف مثلا مباراة بين فريق زي الأهلي والزمالك (فريق كبير) بيلعب فريق مغمور (بنى عبيد أو بترول أسويط)، عارف اخر طموحهم لما يلعبوا الأهلي والزمالك ايه؟ إن الماتش يتذاع ويتعرض على التلفزيون، وتلاقي اللاعب من دول يعمل خطأ متعمد عشان يتم ذكر اسمه فى الماتش، أو يعمل خناقة عشان يبقى عمل حدث.

أثناء المباراة فى الشوط الأول، الفريق المغمور جاب جون!! يعنى طلع من الشوط الأول كسبان، هو ده بالضبط اللى بيحصل بين immune system والتور tumor. immune system بكل اللي شفناه المفروض يسكيرع tumor، لكن tumor هيهرب ويكسب، يلعب الشوط الاول ويطلع واحد/صفر، لو أنا مدرب وعازب أحمر اللاعبين، هل أنادى وأهلل عليهم وهما فى الملعب ومش هيسمعونى خالص وصوتى يروح ع الفاضي؟ "لو هحقن cytokines جوه جسم المريض عشان أنشط T cytotoxic وNK cells هوصل لـ (tissue toxicity)، هحقن IL-2 فى المريض هيموت قبل ما يشتغل IL بسبب الكميات الكبيرة.

اللاعب وهو بيلعب مش هيفوق من صوت المدرب، فالمدرب المفروض يستنى لما الشوط الأول يخلص وفى الراحة أسحب اللاعبين فى أوضة اللعيبه وأديهم دش ساخن، أديهم IL-2 & Gamma interferon، أحمرهم وأقولهم انتو حرين، لو فضلوا على كده المباراة هتتشال عليكموا تانى.

طب إزاي يحصل ده مع tumor؟

لما باخد عينة من tumor بيكون جواه T cytotoxic cells بنسميها tumor infiltrating lymphocytes، هي صعبة لكنها بتتعمل، لما أسحب lymphocyte أنشطها بـ IL 2 ثم أعيد خقنها تانى فى جسم المريض، هو ده specific passive cellular (من الـ T lymphocyte فى tumor mass)، يعنى -IL Activated lymphocyte

2.

طبيب لو اتكلمنا عن active؟

يعنى عايز الimmune system بتاع المريض هو اللي يشتغل (vaccination).
يا إما أطعمه بtumor cell أو tumor Ag.
هى بتبقى irradiated tumor cells عشان محقنشن الخلية صاحية في المريض، فلازم
تبقى irradiated (Tumor cell vaccine)، وببيقي معاها حاجة منشطة adjuvant،
واروح حاقتها تانى في المريض.

ممكن تبقي auto من المريض نفسه، أو من مريض تانى عنده نفس الtumor، وليه اخذ
من مريض تانى واحقنها فيه؟ هيبقي زيادة الخير خيرين، لما تعرض الimmune system
لخلايا عليها different Ag (Tumor Ag + Foreign Ag) بتاعة الشخص الاخر
بيسموها allogenic Ag، معناها إنها من نفس الtumor لكن من شخص اخر، وده
هينشط الimmune system أكثر.
يعنى بدل ما أعرفك علي tumor Ag بس لو مش خايف خد كمان foreign Ag من
شخص اخر، لانه جايز يحصل غفلة للimmune system.

طب ما تيجى نحقن tumor cell أو tumor Ag في شخص سليم كنوع من
الvaccination أو الprotection، بالتالي لو مش للمريض كنوع من العلاج بيبقي
لشخص مش مريض كنوع من الprotection.

طب أنا أخاف لاحسن يحصل complications والخلايا تكون مماتتش وتعمل
metastasis ولا حاجة، ما تيجي تستخلص الAg بتاعة الtumor ونهزمها ونحضرها، في
الكيميا دلوقتى اديهم بروتين يفككهولك، يقولك ده معمول من ... alanine, glycine,
أو اديله amino acids مفرطة يعملك polypeptide، فبعد ما ندرس الtumor Ag
هنعرف الa.a. sequence بتاعها، وممكن أصنعها، وفيه علي فكرة دلوقتى vaccine
معمول من synthetic peptide، بندور علي Hemagglutinin أو
Neuraminidase بتاعة الinfluenza وبنقلدها ونصنعها، فيبقى اسمها synthetic
peptide vaccine.

طب والثالثة؟

الtumors اللي سببها virus ودى عملناها فعلا، زي:
1. Hepatitis B اللي بيعمل hepatocellular carcinoma، لما بدأنا نعطي vaccine
ضد HBsAg لقينا إن hepatocellular carcinoma قلت جدا.
2. Human papilloma virus، لما عملنا vaccine ضده أصبح لا وجود تقريبا لcancer
cervix أو قلت إلي حد كبير؛ لأن عدد اللي اتطعموا كثير، في بعض المجتمعات لما female
توصل من 9 لـ 11 سنة بيدوها papilloma vaccine فخلاص مبقاش يجيلهم cancer

.cervix

Non specific methods:

ماتيجى نحقن IFN ونصحصح immune system خاصة Type I IFN الي كان ليه ء وظائف، رقم ء كانت antiproliferative against tumor.

Bacterial adjuvant:

ده بقي اختراع مصري، بستخدم BCG في علاج tumors، حد يعرف ليه؟ في فترة من الفترات كان urinary bilharziasis منتشر أوي وكان يؤدي إلي cancer bladder، فالدكاترة المصريين فكروا في علاج cancer bladder بأن أنا أحقن جوه tumor itself ال BCG، ليه؟ باعتبار ال BCG ده live-attenuated vaccine، هيعمل stimulation لا cell mediated immunity ومنها ال T lymphocyte وهتعمل cell mediated immunity ضد ال BCG.

ال T lymphocyte هتطلع cytokines تنشط ال macrophage اللي هتشتغل non specifically فتضرب في ال tumor. وتطلع ال activate cytokines ال NK cell اللي تشتغل non specifically فتروح ضاربة ال tumor.

يبقي أنا بخلي العيان يستفيد من ال non specific mechanisms بتاعته من خلال هيجان immune system ضد ال TB، هيعمل activation لحاجات ال non specific زي ال macrophage وال NK cell وبالتالي يدمروا ال tumor في المكان اللي طلوعوا فيه، كأنك واقف بإزاحة مية نار، وأنا واقف جنب واحد متضايق منه، قمت انت اديتنى إزاحة مية النار وقتلتني رش عليه وجريت، كده اللي هيتأثر اللي كان واقف جنبى (ال tumor).

كده خالصنا chapter 20، وهستعرض معاكم chapter 21 ونشوف عيوب ال immune system.

CHAPTER 21

TISSUE INJURY IN IMMUNOLOGICAL REACTIONS

يقولك إن immune system التي سبق دراسته في chapters التي فاتوا علي طول ،
قدمنا لك مميزات immune system لأنه هيشغل لمصلحتك ويدافع عنك ضد
intracellular & extracellular bacteria – Fungi – Viruses – Tumors. لسه
مخلصينه صح؟

كأن ال immune system your fighting army يعني بيخش معاك حروب ، و نتايح كل الحروب
الحكمه بتقول no war without victim لابد ان يكون فى ضحايا فاللى جى الشابتير ال ٣ الى جايين مع
بعض ضحايا و عيوب ال immune system :
اول عيب انه ممكن يعمل hyper sensitivity reaction .
تاني عيب يعمل graft rejection .
تالت عيب يعمل autoimmune disease .

ال immune system قد يؤدي احيانا الى exaggerated immune response
ياما الناتج بتاع ال immune response يطلق histamine ويعمل V.D وما يتبعه من مشاكل و
hypotension نسميها anaphylactic shock
وجايز ال immune response يوجه ضد خليه من خلاياك و يؤدي الى destruction اسمه cytolytic
reaction يعني خليه من الخلايا بتاعتك حصلها lysis

جايز ال immune response يؤدي الى A.b و A.g يتحدوا مع بعض يؤدي الى soluble immune
complex
جايز ال immune response بيعت يجيب T.lymphocyte يهيجوا الدنيا و يبقى اسمه T.cell
mediated immunity\response

يعنى ال immune system اثناء عمله قد يقع فى خطأ من اربعة اخطاء:

- ١- increase histamine release يؤدي الى anaphylactic reaction
- ٢- anti body response موجه ضد خلايا الشخص نفسه يؤدي الى cytolytic reaction

٣- A.g و A.b يدوا soluble complex يبقى deposit فى حته معينه يدى immune complex mediated reaction
٤- T.lymphocyte تعمل tissue damage يبقى cell mediated hyper sensitivity reaction

يا ترى المريض نفسه جى عارف ايه اللى حصل جواه؟ يبقى المريض مش هيشتكى من الاسم العلمى
لل reaction ، امال ايه ال disease اللى المريض هيشتكى بيه ، **المريض هيشتكى من حاجه من ثلاثه :**

١- يقولك انا عندى حساسيه يبقى هيشتكى من hypersensitivity
٢- او كان زارع organ وحصل rejection
٣- حصل autoimmune disease

نبدأ بال hypersensitivity reaction

Definition

مهم جدا : معناها exaggerated او inappropriate immune response resulting in tissue damage

اول exposure يؤدى الى حاجه اسمها sensitization ، ال hypersensitivity النمو\جيه تحصل على
الاقل بعد التعرض مرتين دايمًا المرة الاولى تعمل حاجه اسمها sensitization و الحاجه الثانيه هى اللى
بتؤدى الى ال tissue damage وال manifestation

ال hypersensitivity اربع انواع كل نوع فيهم معتمد على mechanism من اللى اتقالوا فى مقدمه الشابتري:

يعنى type 1 الى بيسموه immediate دا ناتج عن anaphylactic reaction
Type 2 بيسموه cytolytic \ cytotoxic دا ناتج عن ال reaction نمره ٢ cytotoxic \ cytolytic reaction
Type 3 اللى هو ال immune complex ناتج عن تكوين complex and deposition in different tissue نمره ٣
Type 4 ناتج عن T.lymphocyte بيسموه cell mediated \ delay mediated

بيننا على type 1 :

تعريفه:

انتبهوا علشان فيه كلمه مهمه اوى:
هو exaggerated \ inappropriate immune response ، بص بقى الخطوره فين to harmless
environmental antigen يعنى ال immune system اشتغل حيث كان مفروض ميشتغلش

اديك مثال علشان تفهم التعريف :

الفراولة ايه رايكم فيها حلوة جميله طعمه لايه ممكن واحد يجيله urticaria ال immune system
قرا الفراولة غلط ، الفراولة مفروض انها مش هتايني يعنى ايه اللي هييجك ضدها ..

أو واحد لابس قميص بولستر او نايلون او حاجه فيها صوف تبص تلاقيه جاله skin rash ايه يا عم ؟
ال immune system محبش الصوف ولا النايلون اعتبرهم foreign ياعم ما تسبهم انت مالك

واحد شم حبوب اللقاح بتاعه النبات يجيله bronchial asthma ليه ؟ ال immune system شاف
ال pollen دى انها foreign عمرها ما كانت هتايني لوحدها

كل دى اخطاء لل immune system علشان كده ال Def. مهم

علشان كده المجموعه دى من الاعراض ، المريض يجى يقولك انا عندى حساسيه ، سيبكم من كلمه
hypersensitivity كتعريف علمي
الناس لغويا يقولك انا عندى allergy

افهم بقى ، اربط الامور اللي يجى يقولك عندى حساسيه اللي هو المثقف شويه اللي بيتكلم يجى يقولك
عندى allergic reaction \ allergy هي دى type 1 اللى بنشوفها فى ناس كثير، الربو و ال bronchial
asthma

كل دى manifestation ل type 1 hyper sensitivity ، علشان كده روحنا عرفنا ال harmless
allergens سمناهم environmental antigens

مين هما ال allergens ؟

ال harmless environmental antigens اللى بيؤدوا الى allergy اللى هي type 1 hypersensitivity

هل كل antigen بيكون allergen ؟

لا

هل كل allergen بيكون antigen ؟

نعم

ايه المواصفات اللي تخلينى احط allergen فى عيله ال antigen

stimulate production of IgE

يبقى ال antigen اسميه allergen لما يقدر stimulate ال B.lymphocyte اخليه يقدر ي produce IgE
يبقى ساعتها اسمه allergen

لو كلنا اكلنا فراوله هنكون IgE ولا لا ؟

اه ، الفراوله ال immune system بتاع البشر اتعرف عليها على انها allergen يبقى لازم ي produce
IgE ، لكن كلنا بنطلع IgE extremely low level لا يزيد عن 5 فى الميه الف ، يبقى كل ميه الف

immunoglobulin molecule خمسة منهم يكونوا IgE ، ولا هيعملوا حاجه ، فلعشان كده احنا بتعرض ل allergen كلنا و بينصنع IgE من غير manifestation

امال ايه مشكله الناس اللي عندهم حساسيه ؟

some individual are genetically predisposed انهم لا يتعرضوا ل allergen بي produce large amount IgE هي دي المشكله

تعالوا نشوف ايه اللي هيحصل :

first exposure يؤدي الى sensitization

IL-4 اللي بيطلع من ال Th2 اللي هيخلي ال IgM يبقى IgE

قولت فيه معلومه ورا بعض دلوقتي ، كل واحده تستوجب اننا نشرحها

allergen بالنسبه لينا يعتبر extracellular antigen الواحد يتعرضله هيتقبض عليه ب APC vesicular macrophage – B.lymphocyte قبض عليه جوا vesicle ، يعني يعامل معاملته ال antigen و يتحط على السطح مع MHC2 ونبتعت نجيب ال T.helper اللي عليهم CD4

ال T.helper قدامها كام طريق ؟ تبقى ١ او ٢

لو ١ خير و بركله ميحراش مشاكل

أما لو عند بعض الناس بقيت Th2 ايه اللي يحصل ؟

produce IL4 , 5 , 6 , 10 عند بعض الناس يطلعوا قد بعض ، ١٤ , ٥ , ٤ يروحوا لل B.lymphocyte

يقولوها عايزين A.b و plz عايزينك تعمل switch لل IgM الى IgE

ماذا يحدث لبعض الناس اللي هما عندهم genetic predisposition ؟

بيطلع IL4 بشكل اكتر تروح لل B.lymphocyte وتعمل class switching بدل ما بتطلع IgM تتطلع IgE ادى القصة بالتفصيل

ليه كل دا حصل ؟ هو genetically ربنا خلقه كدا ، ربنا ابتلاه

يروح ال A.b الى طلع ال IgE رايح ماسك في ال mast cells وال basophils بظهره \ بديله ، ادى اخره

اللي يلعب بديله ، مسك بال Fc portion ... كده ييقى القصة اسمها حصل sensitization ، لحد

دلوقتي مفيش manifestation ، دا اسمه ال contact \ first exposure

ماذا لو هذا العيان حصله subsequent exposure للمرة الثانيه \ الثالثه \ العاشره \ الميه ؟

ال Ag يخش يلاقى ال mast cells او ال basophil عليها ال A.b ماسك ، لو بنشتغل كهربا لو دي دايره

كهربيه تبقى open ولا open ؟ closed ، لا يخش ال allergen يقفلها يعمل حاجه اسمها cross

linked يعني يمسك بين 2A.b موجودين على سطح نفس الخليه ، طول عمرى اقول الخليه تتكهرب و

اكتشفوا انها كهربيا فعلا ، يحصل حاجه اسمها ca^{+2} influx ال ca^{+2} ions اللى كانوا موجودين extracellular يخش جوا الخليه لما المنظر دا يحصل يقوم يزيد ال ca^{+2} ions تقوم تكهرب الخليه و تزود ال c-Amp يقوم يخلى ال membrane اللى بيحتوى على pharmacological reactive mediator اصل ال mast cell and basophil جواهرم histamine موجودين جوا granules ليها membrane يقوم ال membrane دا يفرقع ، يقوم يخرج محتويات الخليه من ال histamine واخواته و دى اسمها degranulation

التفاصيل مش طالين ولا ca^{+2} ولا كهربيا ولا C-Amp ولا كلام من دا

جالي احياء كده انه ممكن يتسالوا compare : قارن بين ال early stage و ال late stage hypersensitivity

او قارن بين preformed and newly formed mediators

اول محطه ال degranulation ال mast cells وال basophils جواهرم mediators جاهزه هما مين ؟ ال histamine وال PAF جاهزين طول الوقت جوا ال granules اول ما حصل degranulation قاموا خارجين فى الحال خرجوا بعد ربع \ ثلث ساعه مسئولين عن ال early phase manifestation اللى هى V.D و bronchospasm وحاجات كده local

انتبهوا ايها الساده بقى :

بعد ٦\٥ ساعات لقينا ال mast cells\basophil release other mediators مكاتتش جاهزه ساعتها ، يبقى ال mast cells\basophils اخدوا ٦\٥ ساعات علشان يعملوا ٥\٥ ال newly formed mediators يبقى طلعت late شويه مسئوله عن ال late phase symptoms واهمهم ال leukotrienes and PG ينادوا على خلايا more eosinophils , more mast cells, more basophil, more Th2, more monocytes and macrophage يولعوا الدنيا قاموا ادوا الى tissue damage

المريض اللى هيجه type 1 hypersensitivity هيجهلى المعمل او العياده بايه ؟

ياما ب systemic form يعنى يجى عنده حاجه اسمها anaphylaxis او localized form حاجه اسمها atopy

ايه بقى ال anaphylaxis ؟

لو واحد اتعرض للقطه دى all over the body يقوم ال histamine يطلع فى كل مكان ، يقوم يحصل bronchospasm ، V.D generalized يقوم يحصل انه مش قادر ياخذ نفسه و دخل فى hypotension وصلت لمدها يخش ف anaphylactic shock وتبقى life threatening و ممكن يموت within minute

تفكرنا ايه الحاجه الى تخلى ال reaction generalized ؟
انه يكون اتعرض ل antigen بانهي route ؟ اتحقن ، علشان كده ال allergen الى تعمل
anaphylaxis لازم يكون اسمه injectant ، يا نهار ابيض دا انت تسمع ان واحد خد حقنه طب ساكت
امال لو المشكله بتحصل local و دى موجوده عند بعضكم و فى بعض الاسر يبقى فيها member عنده
حساسيه لحاجه ، كلمه atopy يعنى ايه يا اولاد ؟ يعنى شاذ أو غير طبيعى \ abnormal ، هو ان
الorgan دا بالذات شاذ عن بقيه ال organs

ال atopy :

هو localized anaphylaxis in which the symptoms are localized to one organ or one
system ، هنا ال allergen الى الشخص يبقى sensitized ليها تفكرنا بيتعرضلها بال ingestion
وبال inhalation ممكن يبقى اسميها inhalant و ingestants و بال contact اسميها contactant
يبقى هنا التعرض usually يكون local

هل التعرض لحاجه locally ممكن تسبب anaphylaxis ؟

اه ، لو inhaled حاجه كثير ممكن توصل لل blood stream و تعمل anaphylaxis و العكس غير
صحيح ، التعرض ل injectant لا يؤدى الى atopy
لو اتعرضت ل inhalant تبقى local manifestation فى ال respiratory tract فى فصول الربيع تلاقى
ناس تجلهم حساسيه و الازمه تزيد عندهم ، ال house dust سيدات بيوت كثير يوم التنظيف او الجو فيه
تراب يجيله ازمه ربويه
او contactant الملابس بقى و الحاجات الصناعيه فى ناس تقولك انا ملبس غير قطن
او ingestant مأكولات كثير تؤدى الى حساسيه فراوله \ مانجه \ موز \ البن

الى جى مهم ، بعضكم هيحس انه عنده او عند حد من اسرته :

ال symptoms هتختلف على حسب المكان الى حصل فى ال reaction
Bronchial asthma \ urticaria \ conjunctivitis \ gastrointestinal symptoms تبقى حاسس انه
هيرجع allergic rhinitis فى واحد عنده حساسيه من القطط اول ما يخش يلاقى قطه مناخيره تسبب او
عينه تحمر

الكلام دا يبقى hereditary يعنى الاب او الام عندهم نوع من الحساسيه الاولاد يتوراثوها بس مش لازم
يبقى manifested بنفس الشئ ، يعنى لو الام عندها bronchial asthma الابن يبقى عنده atopy اى
حاجه ثانيه

How to diagnosis type 1 hypersensitivity ؟

ادور على IgE انا بقولها الاول لانها more specific سواء ال total او specific IgE ، طب هعرف
specific ضد allergen معين ازاي ؟ الدكتور الشاطر بقعد المريض و يقوله هعلمك ، اكتب يومياتك
اليوم دا كلت حاجات مفيش urticarial اليوم دا اكلت و فى ، شوف الفرق فى الاكل ، بعد اسبوع

الدكتور هيبداي point الحاجة الى بتعمل المشاكل دي ، يقوم يتأكد انه يدور على IgE total and specific

فيه test بس مش highly specific : بجيب دراع المريض و خصوصا الحته ال forearm الى مفيهاش شعر و اقسامها مربعات ب marker عادى و اجيب different allergen الموجودين فى المجتمع و اعمل test بيهم و يقعد العيان جنبه up to نص ساعه و يشوف حصل reaction ، مش highly specific لان ممكن تطلع حاجات false negative

طب هتعامل ازاي بعد ما شخصت؟

لو حاجة anaphylaxis دي حاجة طواري بسرعه ادى anti-histamine , cortisone and adrenaline حقن و اشممه o2 لان عنده bronchospasm

لو atopy ناخذ history كويس و نخلى المريض avoid exposure يعنى ست بيت راحت للدكتور قالتله انا كل ما بنفض البيت يجيلى ازمه ، خلاص متنفضيش البركه فى البية

كان فيه زمان حاجه زى challenge واحد يقول انا عندى حساسيه من التراب بسففه تراب وقع طب ساكت يبقى فعلا عنده حساسيه ، انا مفروض اعمل العكس تماما avoid allergen ادى واحد

٢-الدكاتره بيععملوا desensitization يعنى لو مثلا محمد اتعصب على زكريا ، بقى زكريا عنده حساسيه لمحمد ، اقوم اصلح بينهم اقول لزكريا محمد مفيش اطيّب منه ، انتوا اتعرفتوا على بعض فى ظروف مش صح مش لازم ترجعوا علاقتكم جامده كده ادى فكره ال desensitization ، بعيد التعرف ب small dose of highly diluted antigen كاننا بنحاول نعمل حاجه من ٣ الكتاب قال واحده فيهم بس ، كاني عاوز shift ال response من Th2 الى Th1 دى الكتاب قالها علشان واضحه اوى

نفسى اوصل ال immune system لما يشوفوا ال allergen بدل ما يبقوا Th2 يبقوا Th1 يبقى مفيش IgG production و العيان خف الحمد لله

طب لو حقنت ب small dose وقعدت ازود ال dose جايز اعمل عندك tolerance و جايز لما ادليك ال repeated dose ال immune system بتاعك يوصل لمرحله انه recognize ال antigen على انه secondary response و اطلع IgG اكر

مممكن عند بعض الناس ال immune system راسه و ميه الف سيف ميتصالحش ال desensitization مش لازم ينجح و لو نجح ممكن يمتد تانى ، غالبا بقول للمريض معاك anti-histaminic لو حصلت الازمه ، فى علاج symptomatic للاحداث الى بتحصل

الجديد الى لسه غالى شويه اديك monoclonal antibody against IgE يقوم يخش يمسك فى ال Fc portion بتاعه ال IgE ويمنع انها تمسك فى ال mast cells

Type 2 hypersensitivity

هشرحه في خمس كلمات :

١- ما تجي اعلمك قانون لكل ال types: اسال نفسك مين ال A.g مين ال A.b ايه ال mechanism of tissue damage و تعالي نراجع type 1:

كان مين ال A.g ؟
allergen

كان مين ال A.b ؟
IgE

طب ايه ال mechanism of tissue damage ؟
sensitization followed by degranulation

تعالوا ل type 2:

مين ال antigen ؟

فكر في العنوان اسمه cytolytic reaction ، يبقى لازم يكون في cyto. يعني cell ، يبقى ال A.g should be cellular ، خليه و سطحها عليه surface antigen ، لازم يبقى جزء من ال cell membrane

ال antibody ؟
IgG يا IgM

بالله عليكم لما antibody يتكون ضد خليه و يمسك فيها يبقى ال mechanism of damage ٣ كلمات ادى الخمسه اهوم ، **ال antibody يكسر الخليه هنا بكام mechanism ؟**

١- complement activation

٢- opsonisation

٣- ADCC

يعني لو بكتريا ما هي cell و مسك فيها IgG او IgM و اتكسرت البكتريا دا هنا type 2 hypersensitivity ؟

لا ، دا protection ما هو الكلام دا بيحصل و depend على الخليه اللي اتضربت يبقى ال immune system اشتغل في صالحك ولا ضدك ، لكن لو الخليه اللي اتضربت من خلاياك انت يبقى دا damage \ hypersensitivity

طب علشان افهم اكثر قولي clinical examples الكلام دا بيحصل فين ؟

- زرعته kidney ، antibody ضد ال kidney ويكسرهما (graft rejection).
- خليه من خلايا جسمي RBC حصلها mutation طلع ضدها antibody كسرهما autoimmune hemolytic anemia
- ال RBC بتاعتي خدت drug like alpha methyl dopa اهو drug induced hemolysis
- RH antibody عدا ال placenta دمر البيبي الجديد
- واحد blood group A اخد B حصل hemolysis

Type 3:

ثلاث كلمات هنقولهم و نمشي:

Antigen ؟

soluble antigen

Antibody ؟

IgG or IgM

Mechanism of damage ؟

هو اسمه ايه ؟ immune complex mediated :

ال soluble antigen اتحد مع IgG او IgM في جسمك ينتج عنه complex لو كبير هيحصله phagocytosis و يا دار ما دخلك شر ، امال مين اللى يعانى اللى يدى small soluble complex بس بشرط يتكون لو مش قد بعض zone phenomena و يهرب من ال phagocytosis و يدخل جوا narrow capillary و يترسب على ال basement membrane بتاع ال capillaries ، قام ال complement راح جى و وصلنا الى 3a and 5a بيشتغلوا inflammatory reaction و بيعتوا يحيبوا neutrophils قالوها الحقى دا في immune complex ، البركه فيكى انتى عارفه تتصرفى ازاي يعنى عايزين شويه lysosome خدوها ، يخرّب بيتك انتى عملتى ايه دا مكنش خلايا دا soluble immune complex deposition قالت والله دا اللى عندي سلامو عليكم ، ال lysosome اشتغل على ال basement membrane كسر الخلايا دى و حصل platelets aggregation الدنيا باظت

